

JUGÉE IMPUISSANTE

Les ONH comptent 60 membres à Belfast, pour l'essentiel impliqués dans des actions "punitives" (bannissement, balle dans la rotule ou exécution des actions "punitives" (bannissement, balle dans la rotule ou exécution des la rotule ou exécution des la rotule ou exécution des la rotule de la

D'après nos informations, le gouement britannique s'efforcerait

Coding Styles
groupes dissidents. Mais cela n'interesse pas l'IRA-Véritable. Une source
proche des républicains affirme ainsi:
"La lutte armée est loin d'avoir atteint
un niveau susceptible de pousser les Britaminuse à se retirer. Par conséauent. à

LES DIVIDENDI Dans le comté des provisoires même de hauts re tis. Et c'est toujo dissidents son dissidents soni
"Littéralement, le
tent plus le Sinn Fi
Gallagher, qui,
la prison pour s
Veritable. "Quan
[vice-Premier m
Derry] a pris la p
janvier, la moité a
mois dernier, le
Baggott, chef du
Londres. Quant

ness, il a dit de l'I un gang." Gallag mépris : "Marti ministre de la coi Matt Baggott est l l'Etat britanniqu

< 4 / 28 >

Et encore un peu plus près ...

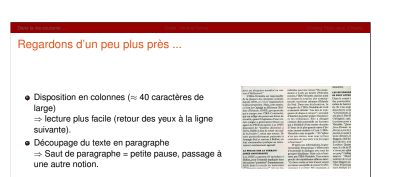
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

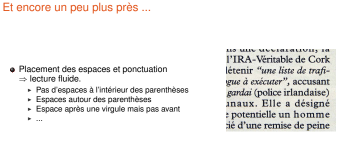
113 une ucciaration, la l'IRA-Véritable de Cork létenir "une liste de trafigue à exécuter", accusant gardai (police irlandaise) ınaux. Elle a désigné

ieu Moy (Matthieu Moy@univ-lyon1.fr) Coding Styles 2020-202

cié d'une remise de peine







Et si on faisait autrement?

Objectif Mettre en place et maitriser les outils de gestion de code utilisés tout au long de l'année. Outil de build avec Maven(mvn) Outil de versioning avec Git (git) Outil de gestion de projet avec Gitlab (la Forge) Déroulement Ce TP est à réaliser de préférence mvn et git en ligne de commande). L'utilisation d'IDE est n'est pas recommandée pour ce TP. L'utilisation d'ViDE est n'est pas recommandée pour ce TP. L'utilisation d'Apache Maven 3.5.2 [...] Si ce n'est pas le cas installez-les .Sous Ubuntu , faire: apt install git maven Création d'un projet sur la forge Ouvrez dans votre marigateur forge.univ-lyon1.fr. Si vous vous connectez pour la première fois , le système vous permettra de vérifier/modifier les informations qui vous concernent , idem pour votre éventuel binôme .Ajoutez ce dernier comme développeur de votre projet(Configuration \rightarrow Membres).



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2020-2021

Et si on faisait autrement ?

Objectif Mettre en place et maitriser les outils de gestion de code utilisés tout au long de l'année. Outil de build avec Maven (mvn) Outil de versioning avec Git (git) Outil de gestion de projet avec Gitlab (la Forge) Déroulement Ce TP est à réaliser de préférence sous Linux (accès à mvn et git en ligne de commande). L'utilisation d'IDE est n'est pas recommandée pour ce TP. Installations Vérifiez que vous avez bien git et mvn installés : \$ git -version pat version 2.17.0 \$ mvn -version Apache Maven 3.5.2 [...] Si ce n'est pas le cas installez-les. Sous Ubuntu, faire : apt install git maven Création d'un projet sur la forge Ouvrez dans votre navigateur forge.univ-lyon1.fr. Si vous vous connectez pour la première fois, le système vous permettra de vérifier/modifier les informations qui vous concerner i idem pour votre éventuel pinôme. A luttez ce dernier vérifier/modifier les informations qui vous concernent, idem pour votre éventuel binôme. Ajoutez ce dernier $comme \ d\'{e}veloppeur \ de \ votre \ projet \ (Configuration \rightarrow Membres).$



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

2020-2021 < 10 / 28 >

Tentons de faire mieux ...

Objectif
Mettre en place et maitriser les outils de gestion de code utilisés tout au long de l'année.
Outil de build avec Maven (mvn)
Outil de versioning avec Git (git)
Outil de gestion de projet avec Gitlab (la Forge)
Déroulement
Ce TP est à réaliser de préférence sous Linux (accès à mvn et git en ligne de commande). L'utilisation d'IDE est n'est pas recommandée pour ce TP.
Installations

Installations

Vérifiez que vous avez bien git et mvn installés :
\$ git -version git version 2.17.0 \$ mvn -version Apache Maven 3.5.2 [...]
Si ce n'est pas le cas installez-les. Sous Ubuntu, faire :
apt install git maven
Création d'un projet sur la forge
Ouvrez dans votre navigateur forge.univ-lyon1.fr. Si vous vous connectez pour la première fois, le système vous permettra
de vérifier/modifier les informations qui vous concernent, idem pour votre éventuel binôme. Ajoutez ce dernier comme
développeur de votre projet (Configuration → Membres).



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr) Coding Styles

2020-2021

< 11 / 28 >

Et si on faisait autrement?

Objectif
Mettre en place et mairriser les outlis de gestion de code utilisés tout au long de l'année.
Outli de build avec Marven (mvn)
Outli de versioning avec 61 (gin)
Outli de pession de projet avec 61 (gin)
Outli de pession de préférence sous Linux (accès à mvn et git en ligne de commande). L'utilisation d'IDE est n'est pas recommandée pour ce TP.
Installations
Vérifiez que vous avez bien git et mvn installés :

Si ce n'est pas le cas installez-les. Sous Ubuntu, faire :

pt install git maven

- Treation of un project sur la Grege
- Duvez dans votre navigateur forge univ-lyen1.fr. Si vous vous connectez pour la première fois, le système vous permettra de vérifier/modifier les
- Divez dans votre navigateur forge univ-lyen1.fr. Si vous vous connectez pour la première fois, le système vous permettra de vérifier/modifier les
- Ordinations qui vous connecent, idem pour votre éventuel bindine. Ajoutez ce dernier comme développeur de votre projet (Configuration - Membres).



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2020-2021

< 12 / 28 >

Tentons de faire mieux ...

- bjectif Mettre en place et maitriser les outils de gestion de code utilisés tout au long de l'année.
- Outil de build avec Maven (mvn)
 Outil de versioning avec Git (git)
 Outil de gestion de projet avec Gitlab (la Forge)

ulement Ce TP est à réaliser de préférence sous Linux (accès à mvn et git en ligne de commande). L'utilisation d'IDE est n'est pas recommandée pour ce TP. Vérifiez que vous avez bien git et mvn installés :

Si ce n'est nas le cas installez-les. Sous Ubuntu faire :

Création d'un projet sur la forge

Ouvez dans votre navigateur forge univ-lyonl.fr. Si vous vous connectez pour la première fois, le système vous permettra de vérifier/modifi informations qui vous concernent, idem pour votre éventuel binôme. Ajoutez ce dernier comme développeur de votre projet (Configuration - Membres)

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2020-2021

< 13 / 28 >

Conclusion

- Le fond est important
- ... mais on a du mal à se concentrer sur le fond si la forme est imparfaite !



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2020-2021 < 14 / 28 >

Principe de la « fenêtre brisée »

- Une fenêtre brisée
- ⇒ le vent s'engouffre, des saletés entrent
- ⇒ « mon voisin n'entretient pas ses fenêtres, pourquoi je le ferais ? »
- Une ligne mal indentée

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

- ⇒ « je ne vais pas corriger, ça va faire des conflits dans Git »
- ⇒ « pourquoi je m'embêterait à formatter mon code proprement ? » ⇒ « pourquoi j'écrirais de la doc, de toutes façons, le code est sale »
- ⇒ « la dernière fois que j'ai codé, je n'ai pas écrit de tests, ça s'est bien passé quand
- même ... »

⚠ Attention à la dette technique



Coding Styles 2020-2021 < 15 / 28 >

Peut-on faire mieux?

```
struct noeud_t{
unsigned val;
  struct noeud_t *fg;
struct noeud_t * fd;
int rechercher (unsigned v, struct noeud_t *arbre)
   int res;
if(arbre != NULL) {
  if (v=-arbre->val) {
    return 1.
     return 1;
} else if(v<arbre->val){
  return rechercher(v,arbre->fg);
            res =rechercher( v, arbre -> fd ) ; return res ;
    } else { return 0 ;
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

< 16 / 28 >

```
Peut-on faire mieux ?

struct noeud_t{
    unsigned val,
    struct noeud_t * fg;
    struct noeud_t * fg;
    struct noeud_t * fg;
    struct noeud_t * fd;
};

int rechercher (unsigned v, struct noeud_t * arbre) {
    if (arbre != NULL) {
        if (v=earbre->val) {
            return !}
        } else if (v*arbre->val) {
            return rechercher (v, arbre->fd);
            return rechercher (v, arbre->fd);
        }
    }
    else (
        return 0;
    }
} else {
    return 0;
}
Multhieu Moy (Mathieu Moy@univ-lyon!.ft) Coding Styles 2020-2021 < 17/28 >
```

```
Peut-on faire mieux ?

struct noeud_t {
    unsigned val/
    struct noeud_t *fg/
    struct noeud_t *fd/
};

int rechercher(unsigned v, struct noeud_t *arbre) {
    if (arbre == NULL) {
        return 0/
    } else {
        return 1/
    } else if (v <= arbre>val) {
        return 1/
    } else if (v < arbre>val) {
        return 1/
    } else (v < arbre>->fd)/
    }
}

Matthieu Moy (Matthieu Moy@univ-Yon1.ft) Coding Styles 2020-2021 < 20/28 >
```

```
Peut-on faire mieux ?

struct noeud_t {
    unsigned val;
    struct noeud_t *fd;
    struct noeud_t *fd;
};

int rechercher (unsigned v, struct noeud_t *arbre) {
    if (arbre == NULL) {
        return 0;
    } else if (v = arbre->val) {
        return 1;
    } else if (v arbre->val) {
        return rechercher (v, arbre->fd);
    } else (
        return rechercher (v, arbre->fd);
}

won va s'arrêter là!

Matthieu Moy (Matthieu Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2020-2021 <21/28>
```

```
Coding Style Java (Oracle)

Directives de codage très utilisées en Java (malheureusement pas universelles : Eclipse ne les suit pas, Google en a d'autres, ...)

http:
//www.oracle.com/technetwork/java/codeconventions-150003.pdf
(20 pages, 10 sections)

Bon ou mauvais style : question subjective, mais l'important est d'être homogènes !

"First off, l'd suggest printing out a copy of the GNU coding standards, and NOT read it. Burn them, it's a great symbolic gesture."
Linus Torvalds, Linux CodingStyle
```

Indentation, présentation du code

- Indentation à 4 caractères : blocs if/while/for/... clairement visibles. 1 Tabulation = 8 caractères.
- Pas de ligne de plus de 80 caractère : plus lisible, affichable sur une petite fenêtre.
- Si on a l'impression qu'il y a conflit entre les deux premiers points, c'est qu'il faut mieux découper.
- Utiliser les lignes vides pour marquer une pause (cf. notion de paragraphe en français)



Classes, Interfaces: Nom, majuscule au début. Éviter les abréviations. (User, UserList, ...)

Méthodes: Verbes, minuscule au début. (select (), addContact (), ...)

Constantes: Tout en majuscules, séparation par des _. (DEFAULT_STRATEGY, ...)



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Nommage des fonctions, variables

Coding Styles

2020-2021 < 24 / 28 >

Placement des espaces // Glop if (condition) { statements; } else if (condition) { statements; } else { statements; } $\begin{array}{lll} a \ += \ c+d; & \textit{// espaces manquants} \\ a \ = \ (a \ + b) \ / \ (c \ + d) \ ; & \textit{// espace en trop} \\ x \ = \ (byte_j) \ a lnum; & \textit{// espace apres} \) \\ myMethod(x,y); & \textit{// espace apres} \) \end{array}$ a += c + d; a = (a + b) / (c * d); while (d++ = s++) { n++; prints("size is " + foo + "\n"); myMethod((byte) aNum, (Object) x); 0 Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr) Coding Styles 2020-2021 < 25 / 28 >

Commentaires

- \bullet Commentaires d'implémentation (// . . . , /* . . . */) : documenter les cas particuliers du code, les spécificités de l'implémentation. Ne pas répéter ce que le code dit déjà.
- Commentaires de documentation (JavaDoc) (/** ... */) : spécification. Doivent être compréhensible sans accès au source.
- Si le code a besoin de beaucoup de commentaire pour expliquer comment il fonctionne, c'est qu'il est trop complexe \Rightarrow simplifiez-le plutôt que de le commenter !



Matthieu Moy (Matthieu:Moy@univ-lyon1.fr)

Pour nous ...

2020-2021 < 26 / 28 >

Autres conseils

- Sur le nommage :
 - ► Noms courts et expressifs
 - - ★ ThisVariableIsATemporaryCounter ⇒ trop long
 ★ a, var1 ⇒ pas expressifs
 - ► Nom expressif indispensable pour les variables/fonctions globales. Noms plus courts acceptables pour les variables locales.
- Sur les commentaires :
 - ► Expliquez pourquoi votre code est comme il est, et non comment.
- Une fonction doit tenir sur un écran (en théorie, 1 écran = 25 lignes). Faire des fonctions courtes, qui font une chose et qui le font bien.



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2020-2021

< 27 / 28 >

 Style imposé (lisez l'énoncé des TPs), à respecter strictement (aucun warning checkstyle)

- Facile à respecter si on est bien outillé
- Oui, on vous enlèvera des points si vous indentez à 3 au lieu de 4 caractères !



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2020-2021 < 28 / 28 >